

BÚSQUEDA POR CÓDIGO XCR

Con este sencillo método de búsqueda podemos localizar el cartucho que pretendemos identificar filtrando los posibles candidatos por medidas aproximadas y por tipo de vaina.

Códigos XCR:

Los códigos XCR están basados en el sistema CHEINISSE-REGENSTREIF (Cf. ECCC N° 100, Número especial, 1973, revisado por J. MINNE y Roland ENGELHARDT) y compuestos de 11 caracteres:

00-000-BBB-000

1° grupo :

Número compuesto de 2 cifras que corresponde al **diámetro del proyectil**, en mm y redondeado. Por ejemplo, 07 corresponde a un diámetro incluido entre 6,5 y 7,49 mm.

2° grupo :

Número compuesto de 3 cifras que corresponde a la **longitud de la vaina**, en mm y también redondeada.

3° grupo :

3 letras que corresponden sucesivamente a la **forma de la vaina**, al **modo de extracción** y al **tipo de empistonado**.

Forma de la vaina:

The screenshot shows a window titled 'Glosarios' with a close button (X) in the top right corner. The main area contains a table with two columns: a letter code and its corresponding description. The table lists various types of casing forms. To the right of the table is a vertical sidebar with several buttons for navigation, with 'Vainas' selected and highlighted in blue.

Código	Descripción
X	(desconocida)
D	Cart. auto-propulsado o cohete
K	Cart. sin vaina (caseless), cilíndrico
Q	Cart. sin vaina (caseless), no cilíndrico
B	Vaina agotellada
C	Vaina cilíndrica
W	Vaina con pestaña periférica
P	Vaina de papel o de biomaterial
S	Vaina especial o otra
M	Vaina multi-agotellada
U	Vaina plegada
R	Vaina rectangular
G	Vaina triangular
T	Vaina troncocónica

Navigation sidebar (from top to bottom):

- Vainas (selected)
- Culotes
- Tipos de empistonado
- País
- Armas
- Proyectiles
- Biblioteca
- Estatus de los calibres
- Fuentes (Ejemplares)
- Autores

Modo de extracción:

The screenshot shows a window titled "Glosarios" with a close button (X) in the top right corner. On the left, there is a table with two columns: a single-letter code and a descriptive text. On the right, there is a vertical menu with several buttons. The "Culotes" button is highlighted in blue.

X	(desconocido)
R	Culote reducido
F	Culote reforzado y ranura extractora
H	Culote reforzado y reducido
S	Especial
I	Extracción ranura interna
B	Pestaña
G	Ranurado
D	Semi-Pestaña
N	Sin extracción (caseless, autopropulsado ...)
L	Sin pestaña y sin ranura extractora

Right-hand menu buttons (from top to bottom): Vainas, **Culotes**, Tipos de empistonado, País, Armas, Projectiles, Biblioteca, Estatus de los calibres, Fuentes (Ejemplares), Autores.

Tiro de empistonado:

The screenshot shows a window titled "Glosarios" with a close button (X) in the top right corner. On the left, there is a table with two columns: a single-letter code and a descriptive text. On the right, there is a vertical menu with several buttons. The "Tipos de empistonado" button is highlighted in blue.

X	(desconocido)
A	Aire comprimido
U	Cupfire
G	Espiga eléctrica horizontal
H	Espiga horizontal
P	Espiga radial
D	Fuego eléctrico lateral
L	Lipfire
S	Patentes especiales / Otros
R	Percusión anular
C	Percusión central
F	Percusión lateral
E	Pistón eléctrico
N	Sin pistón
T	Teatfire

Right-hand menu buttons (from top to bottom): Vainas, Culotes, **Tipos de empistonado**, País, Armas, Projectiles, Biblioteca, Estatus de los calibres, Fuentes (Ejemplares), Autores.

4° grupo :

Número de 3 cifras para diferenciar calibres que, aunque distintos, tendrían un mismo código.

El último carácter puede haber también una significación especial: **W** significa que se trata de un Wildcat y **D** que sólo se conocen dibujos oficiales.

Por ejemplo, el código que correspondería al calibre 5,56 x 45 NATO sería el siguiente:

06-045-BGC-050

La búsqueda por el código XCR se puede realizar introduciendo el código completo (si se conoce), siempre colocando un guión (-) como separador entre los distintos grupos, o introduciendo parte del código.